











## **Monitor Zoosanitario**

### Contenido

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania co informe sobre casos de PPA en jabalíes	
Actualización: hasta el momento informan de 46 casos positivo Porcina Africana, en tres distritos del estado de Brandeburgo, Alem	
Ejercicio de simulacro: Protección civil en caso de epizootias en Litu	ıania3
Informe final de los casos de Plaga del cangrejo de río (Aphanomy en Italia	-





# El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania comunicó un informe sobre casos de PPA en jabalíes.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana Especie afectada reportada: Jabalíes Localización: Alemania Clave (s) de identificación: ZOOT.052.171.03.02102020

El 02 de octubre 2020, la página del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania publicó un comunicado donde el Instituto Friedrich Loeffler confirmó 46 casos. El primer caso de PPA se conoció el 10 de septiembre en un cadáver de jabalí en el distrito de Spree-Neisse, debido a este primer caso el ministerio comunicó en la zona que la enfermedad animal es inofensiva para los humanos, el consumo de carne posiblemente contaminada tampoco representa un riesgo para la salud y que en para los cerdos es una enfermedad fatal.

Las medidas que se tomaron son la activación de la Unidad Central de Crisis de Enfermedades Animales, establecer un contacto estrecho con la Comisión Europea y se comenzó con el dialogo con los países para evitar el cierre de las exportaciones avisando que se mandarán los productos de las áreas más alejadas.

Asimismo, en la zona donde se dio este caso se tomaron medidas para prevenir su propagación como la restricción del tráfico de pasajeros y vehículos dentro de determinadas áreas, acordonar el área, restricciones o prohibiciones a la caza, creación de senderos de caza y aumento de la búsqueda de jabalíes infectados.

Al final del informe se comunica que el país ha tenido que maximizar sus medidas debido a los costos que han ido en aumento, por lo cual se ha pedido el apoyo de países cercanos y de expertos en el tema para evitar que estos casos aumenten.

Fuente: Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (Oficial)

Enlace: https://www.bmel.de/DE/themen/tiere/tiergesundheit/tierseuchen/asp.html

# Actualización: hasta el momento informan de 46 casos positivos de Peste Porcina Africana, en tres distritos del estado de Brandeburgo, Alemania.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana Especie afectada reportada: Jabalíes Localización: Alemania Clave (s) de identificación: ZOOT.052.172.04.02102020

El 02 de octubre de 2020, de acuerdo con un comunicado oficial autoridades del estado de Brandeburgo, Alemania, informaron que hasta el momento se tienen un total de 46 casos confirmados en jabalíes de Peste Porcina Africana, por el Instituto Friedrich Loeffler.





Se han identificado nueve casos en el Distrito de Spree-Neisse, 36 en el Distrito de Oder-Spree y uno en el Distrito de Märkisch-Oderland, Brandeburgo. Refieren que los jabalíes muertos se examinan para detectar la enfermedad, las muestras se examinan en el laboratorio estatal de Berlín-Brandenburgo. Si un resultado es positivo, se establece la sospecha oficial y la muestra se envía inmediatamente al Laboratorio Nacional de Referencia, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) para su confirmación.

Las autoridades continúan con las investigaciones epidemiológicas y la implementación de medidas contraepidémicas.

En México, la PPA es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018). De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para importación de mercancías, México no importa mercancías de origen porcino de Alemania.

Fuente: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (Oficial).

https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanischeschweinepest/

### Ejercicio de simulacro: Protección civil en caso de epizootias en Lituania.



Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Especie afectada reportada: Aves Localización: Lituania Clave (s) de identificación: ZOOT.022.014.03.02102020

El 02 de octubre 2020, el Dr. Darius Remeika, Director del Departamento Estatal de Alimentación y de Veterinaria de la República de Lituania, informó a través de la página oficial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un ejercicio teórico sobre las "Acciones de las entidades de protección civil en caso de epizootias" que se realizará el 08 de octubre de 2020 simulando un brote de influenza aviar altamente patógena en tres explotaciones avícolas comerciales en Lituania.

Con los objetivos de poner a prueba la preparación y respuesta, ante emergencias, de las instituciones involucradas en la erradicación del brote, evaluar la comunicación interinstitucional, así como, los procedimientos de intercambio de información y finalizarán con la comprobación de los procedimientos de movilización de recursos materiales y humanos.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/es/sanidad-animal-en-el-mundo/el-sistema-mundial-de-informacion-sanitaria/ejercicios-de-simulacro/detalle/article/simulation-exercise-civil-protection-in-lithuania/





# Informe final de los casos de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en Italia.



Plaga o enfermedad: Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) Especie afectada reportada: Cangrejos Localización: Marche, Italia Clave (s) de identificación: ZOOT.134.001.03.02102020

El 02 de octubre de 2020, el Departamento de Salud Pública Veterinaria de Italia notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) el cierre de los casos de Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) los cuales fueron localizados en un área silvestre de la provincia de Marche, Italia, donde se contabilizaron diez casos y diez animales muertos a causa de la enfermedad. Este reporte fue comunicado por.

El 02 de octubre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando PCR

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se importan productos y subproductos acuícolas de Italia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

 $\label{lem:https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=3594\\ 2&newlang=es$